

1A LDO 稳压器电路

概述

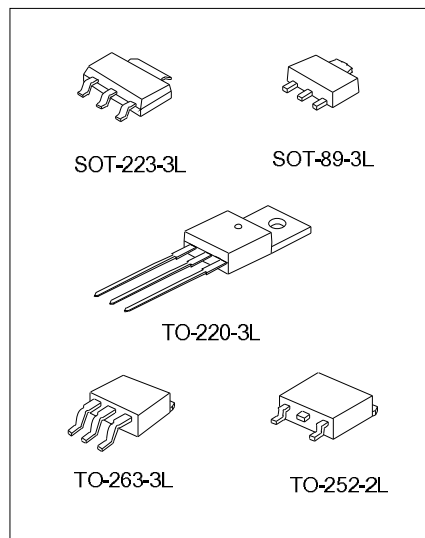
SA1117是一款正电压输出的低压降三端线性稳压电路，在1A输出电流下的压降为1.2V。

SA1117分为两个版本，固定电压输出版本和可调电压输出版本。固定输出电压1.5V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V和可调版本的电压精度为1%；固定电压为1.2V的产品输出电压精度为2%。

SA1117内部集成过热保护和限流电路，适用于各类电子产品。

特点

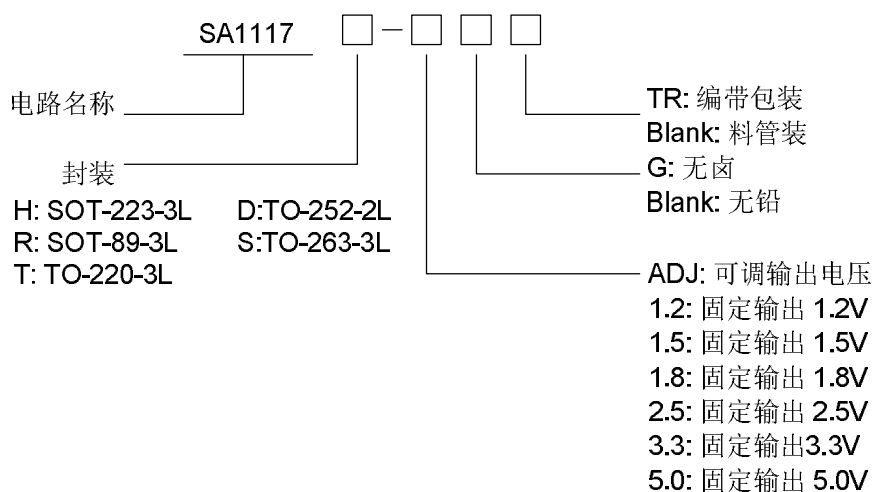
- * 固定输出电压为 1.5V、1.8V、2.5V、3.3V、5.0V 和可调版本的电压精度为 1%
- * 固定电压为 1.2V 的输出电压精度为 2%
- * 低漏失电压：1A 输出电流时仅为 1.2V
- * 限流功能
- * 过热切断
- * 温度范围：-40°C~ 125°C



应用

- * 膝上型电脑，掌上电脑和笔记本电脑
- * 电池充电器
- * SCSI-II主动终端
- * 移动电话
- * 无绳电话
- * 电池供电系统
- * 便携式设备
- * SMPS波斯特稳压器

产品规格分类（温度范围：-40°C~ 125°C）

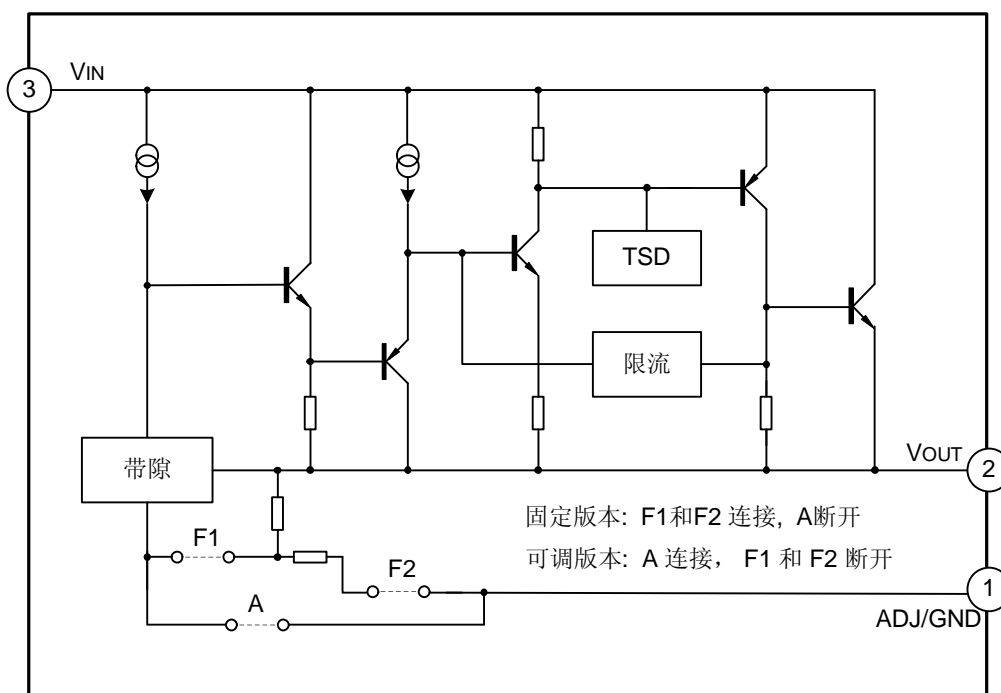


产品名称	封 装	打印名称	材 料	包 装
SA1117H-ADJTR	SOT-223-3L	SA1117H-ADJ	无铅	编带
SA1117H-1.2TR		SA1117H-1.2	无铅	编带
SA1117H-1.5TR		SA1117H-1.5	无铅	编带
SA1117H-1.8TR		SA1117H-1.8	无铅	编带
SA1117H-2.5TR		SA1117H-2.5	无铅	编带
SA1117H-3.3TR		SA1117H-3.3	无铅	编带
SA1117H-5.0TR		SA1117H-5.0	无铅	编带
SA1117R-ADJ TR	SOT-89-3L	SAJR	无铅	编带
SA1117R-1.2TR		S12R	无铅	编带
SA1117R-1.5TR		S15R	无铅	编带
SA1117R-1.8TR		S18R	无铅	编带
SA1117R-2.5TR		S25R	无铅	编带
SA1117R-3.3TR		S33R	无铅	编带
SA1117R-5.0TR		S50R	无铅	编带
SA1117T-ADJ	TO-220-3L	SA1117T-ADJ	无铅	料管
SA1117T-1.2		SA1117T-1.2	无铅	料管
SA1117T-1.5		SA1117T-1.5	无铅	料管
SA1117T-1.8		SA1117T-1.8	无铅	料管
SA1117T-2.5		SA1117T-2.5	无铅	料管
SA1117T-3.3		SA1117T-3.3	无铅	料管
SA1117T-5.0		SA1117T-5.0	无铅	料管
SA1117D-ADJ	TO-252-2L	SA1117D-ADJ	无铅	料管
SA1117D-ADJTR		SA1117D-ADJ	无铅	编带
SA1117D-1.2		SA1117D-1.2	无铅	料管
SA1117D-1.2TR		SA1117D-1.2	无铅	编带
SA1117D-1.5		SA1117D-1.5	无铅	料管
SA1117D-1.5TR		SA1117D-1.5	无铅	编带
SA1117D-1.8		SA1117D-1.8	无铅	料管
SA1117D-1.8TR		SA1117D-1.8	无铅	编带
SA1117D-2.5		SA1117D-2.5	无铅	料管
SA1117D-2.5TR		SA1117D-2.5	无铅	编带
SA1117D-3.3		SA1117D-3.3	无铅	料管
SA1117D-3.3TR		SA1117D-3.3	无铅	编带
SA1117D-5.0		SA1117D-5.0	无铅	料管
SA1117D-5.0TR		SA1117D-5.0	无铅	编带

产品名称	封 装	打印名称	材 料	包 装
SA1117S-ADJ	TO-263-3L	SA1117S-ADJ	无铅	料管
SA1117S-ADJTR		SA1117S-ADJ	无铅	编带
SA1117S-1.2		SA1117S-1.2	无铅	料管
SA1117S-1.2TR		SA1117S-1.2	无铅	编带
SA1117S-1.5		SA1117S-1.5	无铅	料管
SA1117S-1.5TR		SA1117S-1.5	无铅	编带
SA1117S-1.8		SA1117S-1.8	无铅	料管
SA1117S-1.8TR		SA1117S-1.8	无铅	编带
SA1117S-2.5		SA1117S-2.5	无铅	料管
SA1117S-2.5TR		SA1117S-2.5	无铅	编带
SA1117S-3.3		SA1117S-3.3	无铅	料管
SA1117S-3.3TR		SA1117S-3.3	无铅	编带
SA1117S-5.0		SA1117S-5.0	无铅	料管
SA1117S-5.0TR		SA1117S-5.0	无铅	编带
SA1117H-ADJGTR	SOT-223-3L	1117H-ADJG	无卤	编带
SA1117H-1.2GTR		1117H-1.2G	无卤	编带
SA1117H-1.5GTR		1117H-1.5G	无卤	编带
SA1117H-1.8GTR		1117H-1.8G	无卤	编带
SA1117H-2.5GTR		1117H-2.5G	无卤	编带
SA1117H-3.3GTR		1117H-3.3G	无卤	编带
SA1117H-5.0GTR		1117H-5.0G	无卤	编带
SA1117R-ADJGTR	SOT-89-3L	RAJG	无卤	编带
SA1117R-1.2GTR		R12G	无卤	编带
SA1117R-1.5GTR		R15G	无卤	编带
SA1117R-1.8GTR		R18G	无卤	编带
SA1117R-2.5GTR		R25G	无卤	编带
SA1117R-3.3GTR		R33G	无卤	编带
SA1117R-5.0GTR		R50G	无卤	编带
SA1117T-ADJG	TO-220-3L	1117T-ADJG	无卤	料管
SA1117T-1.2G		1117T-1.2G	无卤	料管
SA1117T-1.5G		1117T-1.5G	无卤	料管
SA1117T-1.8G		1117T-1.8G	无卤	料管
SA1117T-2.5G		1117T-2.5G	无卤	料管
SA1117T-3.3G		1117T-3.3G	无卤	料管
SA1117T-5.0G		1117T-5.0G	无卤	料管

产品名称	封 装	打印名称	材 料	包 装
SA1117D-ADJG	TO-252-2L	1117D-ADJG	无卤	料管
SA1117D-ADJGTR		1117D-ADJG	无卤	编带
SA1117D-1.2G		1117D-1.2G	无卤	料管
SA1117D-1.2GTR		1117D-1.2G	无卤	编带
SA1117D-1.5G		1117D-1.5G	无卤	料管
SA1117D-1.5GTR		1117D-1.5G	无卤	编带
SA1117D-1.8G		1117D-1.8G	无卤	料管
SA1117D-1.8GTR		1117D-1.8G	无卤	编带
SA1117D-2.5G		1117D-2.5G	无卤	料管
SA1117D-2.5GTR		1117D-2.5G	无卤	编带
SA1117D-3.3G		1117D-3.3G	无卤	料管
SA1117D-3.3GTR		1117D-3.3G	无卤	编带
SA1117D-5.0G		1117D-5.0G	无卤	料管
SA1117D-5.0GTR		1117D-5.0G	无卤	编带
SA1117S-ADJG	TO-263-3L	1117S-ADJG	无卤	料管
SA1117S-ADJGTR		1117S-ADJG	无卤	编带
SA1117S-1.2G		1117S-1.2G	无卤	料管
SA1117S-1.2GTR		1117S-1.2G	无卤	编带
SA1117S-1.5G		1117S-1.5G	无卤	料管
SA1117S-1.5GTR		1117S-1.5G	无卤	编带
SA1117S-1.8G		1117S-1.8G	无卤	料管
SA1117S-1.8GTR		1117S-1.8G	无卤	编带
SA1117S-2.5G		1117S-2.5G	无卤	料管
SA1117S-2.5GTR		1117S-2.5G	无卤	编带
SA1117S-3.3G		1117S-3.3G	无卤	料管
SA1117S-3.3GTR		1117S-3.3G	无卤	编带
SA1117S-5.0G		1117S-5.0G	无卤	料管
SA1117S-5.0GTR		1117S-5.0G	无卤	编带

内部框图



极限参数

参 数	符 号	范 围	单 位
输入工作电压	V _{IN}	20	V
引脚温度 (焊接5秒)	T _{Lead}	260	°C
工作结温范围	T _J	150	°C
储存温度	T _{STG}	-65 ~ +150	°C
功耗	P _D	内部限制 (注1)	mW
ESD能力 (最小值)	ESD	2000	V

注1: 最大允许功耗是最大工作结温T_J (max), 结对空热阻θ_{JA} 和环境温度T_{amb}的函数。最大允许功耗在给定的环境温度下, $P_D(max) = (T_J(max) - T_{amb})/\theta_{JA}$, 超过最大允许功耗会导致芯片温度过高, 调整器因此会进入到过热切断状态。不同封装类型的结对空热阻θ_{JA} 是不同的, 由封装技术决定。

推荐工作条件

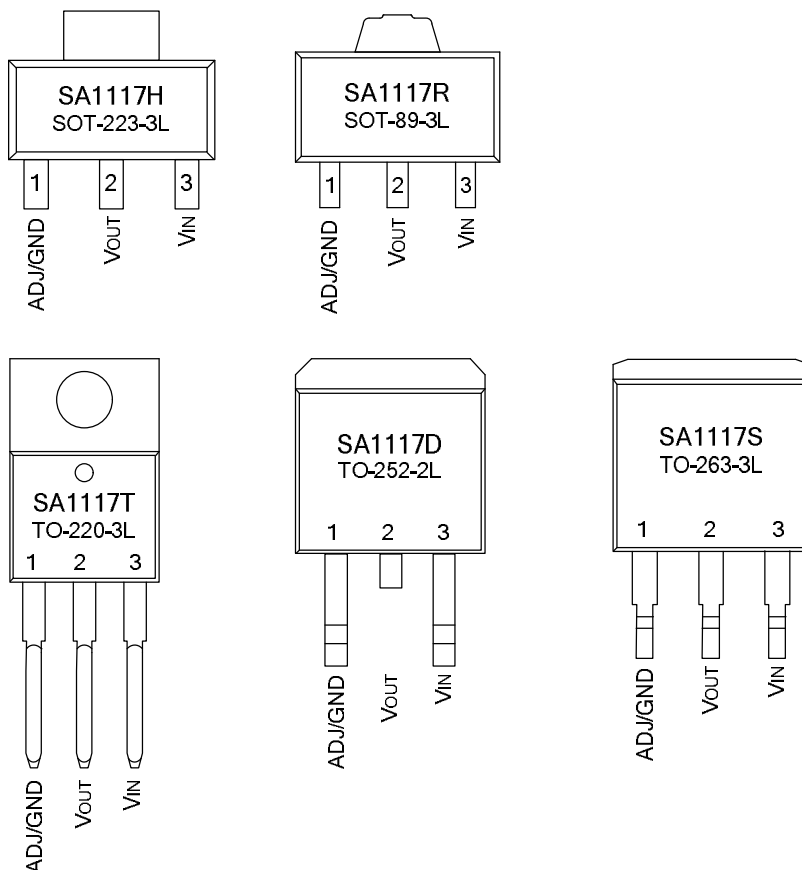
参 数	符 号	范 围	单 位
输入电压	V _{IN}	15	V
工作结温范围	T _J	-40 ~ +125	°C

电气特性(除非特别指定, 否则黑色字体所示的参数, $T_{amb}=25^{\circ}\text{C}$, 正常工作结温范围 $-40^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ 。)

参 数	符 号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
基准电压	VREF	SA1117-ADJ, IOUT=10mA, VIN-VOUT=2V, TJ=25°C 10mA≤IOUT≤1A, 1.4V≤VIN-VOUT≤10V	1.238 1.225	1.250 1.250	1.262 1.270	V
输出电压	VOUT	SA1117-1.2, IOUT=10mA, VIN=3.2V, TJ=25°C 10mA≤IOUT≤1A, 3.0V≤VIN≤10V	1.176 1.152	1.2 1.2	1.224 1.248	V
		SA1117-1.5, IOUT=10mA, VIN=3.5V, TJ=25°C 10mA≤IOUT≤1A, 3.0V≤VIN≤10V	1.485 1.470	1.500 1.500	1.515 1.530	V
		SA1117-1.8, IOUT=10mA, VIN=3.8V, TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A, 3.2V≤VIN≤10V	1.782 1.764	1.800 1.800	1.818 1.836	V
		SA1117-2.5, IOUT=10mA, VIN=4.5V, TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A, 3.9V≤VIN≤10V	2.475 2.450	2.500 2.500	2.525 2.550	V
		SA1117-3.3, IOUT=10mA, VIN=5V, TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A, 4.75V≤VIN≤10V	3.267 3.235	3.300 3.300	3.333 3.365	V
		SA1117-5.0, IOUT=10mA, VIN=7V, TJ=25°C, 0≤IOUT≤1A, 6.5V≤VIN≤12V	4.950 4.900	5.000 5.000	5.05 5.10	V
输出电压温度稳定性	TSOUT			0.3		%
线性调整	Rline	VINMIN ≤VIN≤ 12V, VOUT=Fixed/Adj, IOUT=10mA		3	7	mV
负载调整	Rload	10mA≤IOUT≤ 1A, VOUT=Fixed/Adj		6	12	mV
漏失电压	Vdrop	IOUT=100mA		1.00	1.20	V
		IOUT=500mA		1.05	1.25	
		IOUT=1A		1.10	1.30	
静态电流	Iq	4.25V≤VIN≤ 6.5V		5	10	mA
纹波抑制比	PSRR	fRIPPLE=120Hz, (VIN-VOUT)=3V, VRIPPLE=1VPP	60	75		dB
可调管脚电流	Iadj			60	120	μA
可调管脚电流变化		0≤IOUT≤1A, 1.4V≤VIN-VOUT≤10V		0.2	5	μA
温保点	TSD			150		°C
限流点	Ilimit		1.2	1.4	1.5	A

参 数	符 号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
温度稳定性				0.5		%
长期稳定性		Tamb=125°C, 1000Hrs		0.3		%
RMS输出噪声		% of VOUT, 10Hz≤f≤10kHz		0.003		%
热阻系数 (无散热片)	θ_{JA}	SOT-223-3L		120		°C/W
		TO-252-2L		100		
		TO-263-3L		60		
		SOT-89-3L		165		
		TO-220-3L		60		

管脚排列图



管脚描述

管脚号	管脚名称	I/O	功能
1	GND/ADJ	--/O	地/ADJ。
2	V _{OUT}	O	输出电压。
3	V _{IN}	I	输入工作电压。

功能描述

SA1117是一个低漏失电压调整器，它的稳压调整管是由一个PNP驱动的NPN管组成的，漏失电压定义为： $V_{DROP} = V_{BE} + V_{SAT}$ 。

SA1117有固定和可调两个版本可用，输出电压可以是：1.2V，1.5V，1.8V，2.5V，3.3V，和5.0V。片内过热切断电路提供了过载和过热保护，以防环境温度造成过高的结温。

为了确保SA1117的稳定性，对可调电压版本，输出需要连接一个至少22μF的钽电容。对于固定电压版本，可采用更小的电容，具体可以根据实际应用确定。通常，线性调整器的稳定性随着输出电流增加而降低。

典型应用电路图

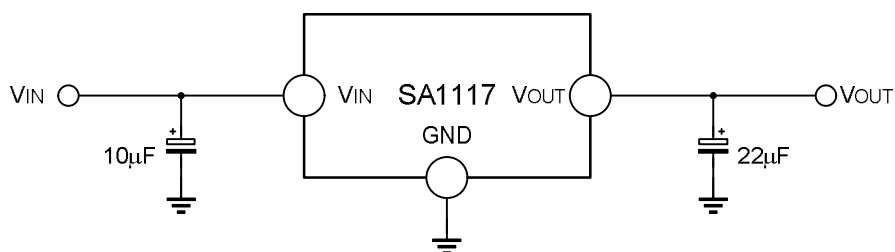


图 1. 典型固定输出电压

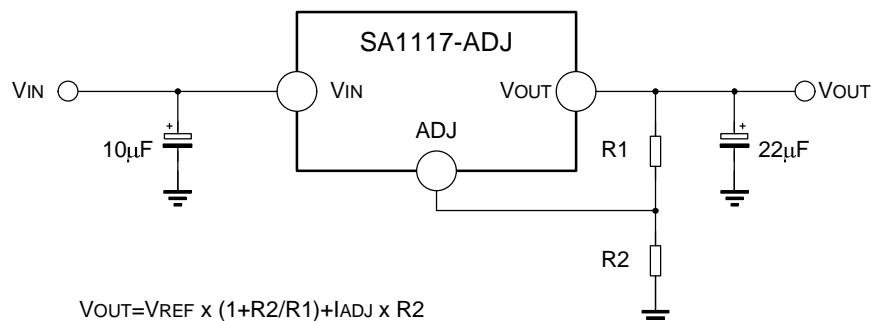
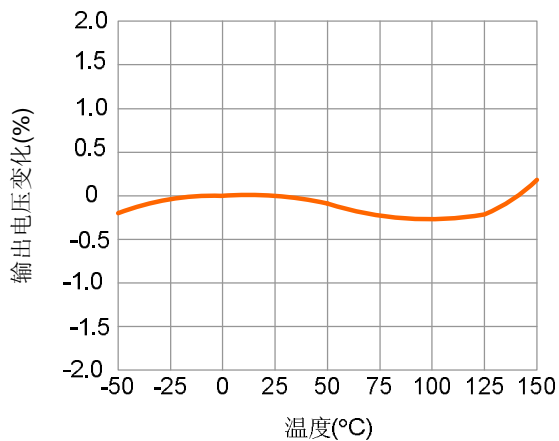


图 2. 典型可调输出电压

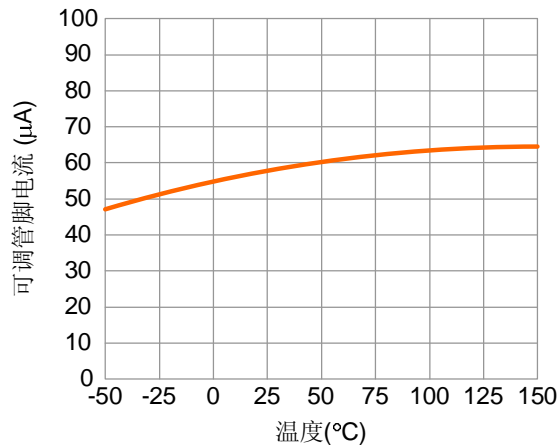
注：以上线路及参数仅供参考，实际的应用电路请在充分的实测基础上设定参数。

典型电气特性曲线

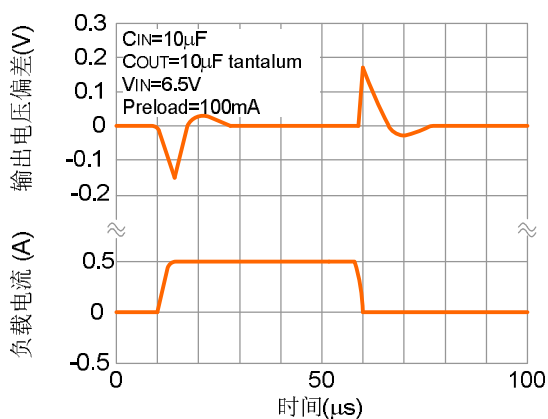
温度稳定性



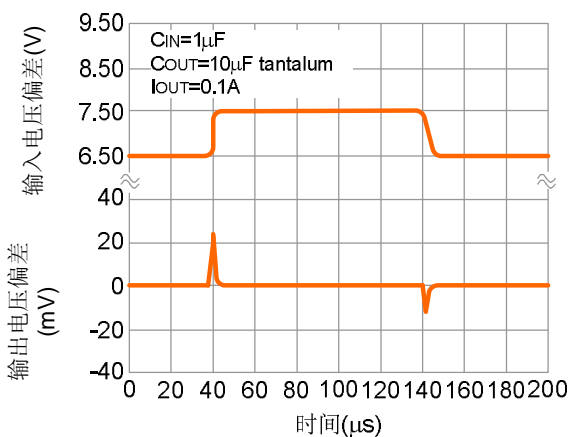
可调管脚电流



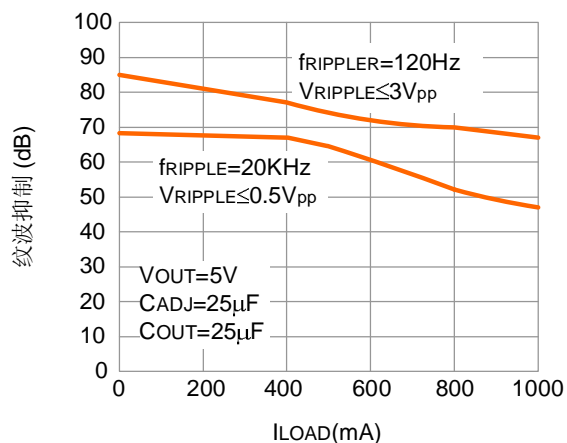
负载瞬态反应 (VOUT=5 V)



线性瞬态响应 (VOUT=5 V)



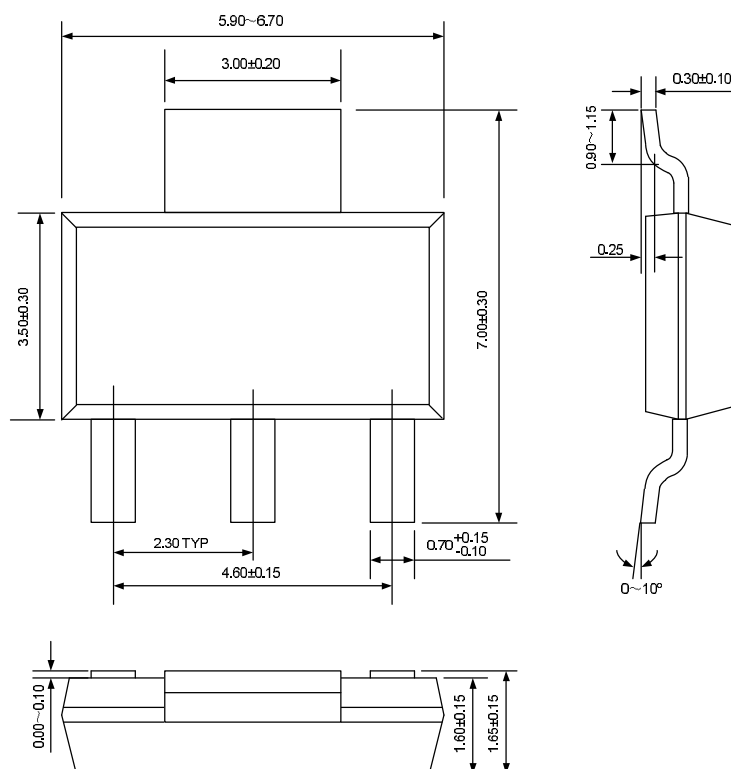
纹波抑制 VS 电流



封装外形图

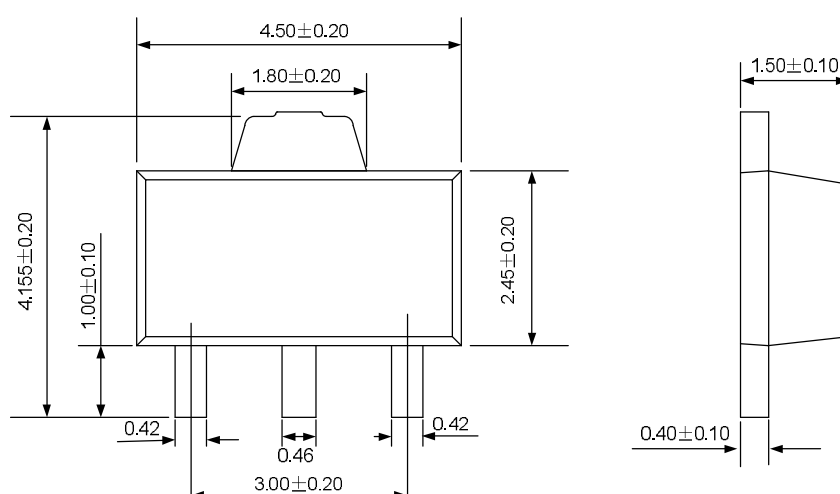
SOT-223-3L

单位:毫米



SOT-89-3L

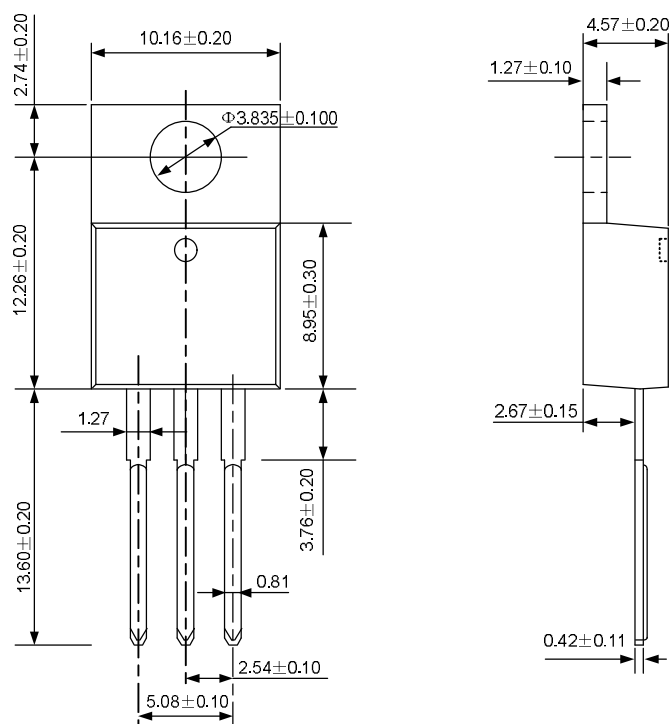
单位:毫米



封装外形图

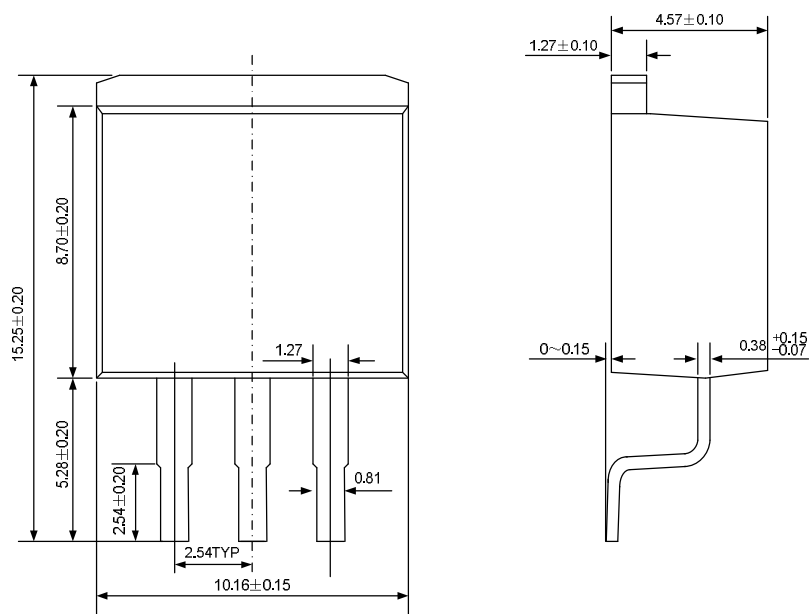
TO-220-3L

单位:毫米



TO-263-3L

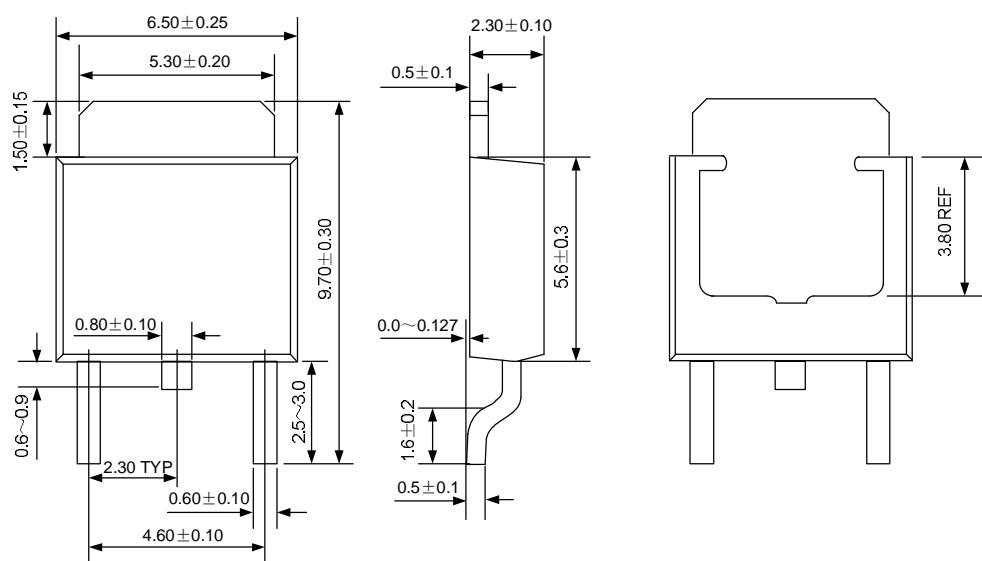
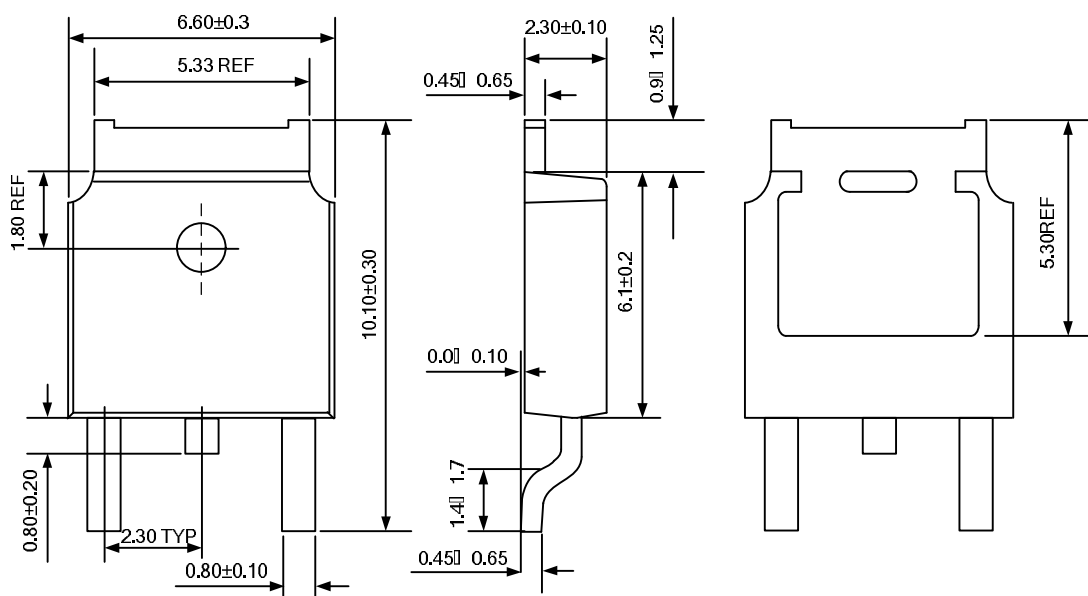
单位:毫米



封装外形图

TO-252-2L

单位:毫米



声明:

- 士兰保留说明书的更改权, 恕不另行通知!
- 任何半导体产品特定条件下都有一定的失效或发生故障的可能, 买方有责任在使用 Silan 产品进行系统设计和整机制造时遵守安全标准并采取安全措施, 以避免潜在失败风险可能造成人身伤害或财产损失情况的发生!
- 产品提升永无止境, 我公司将竭诚为客户提供更优秀的产品!